



FABRICADA CON SELLO
DE CALIDAD CONFORME NTE INEN 1374 Y 2474

PLASTIGAMA WAVIN

SANITARIA PREMIUM

Tubos y accesorios de PVC para uso sanitario y ventilación con juntas de cementado solvente.



TUBERÍA SANITARIA NTE INEN 1374

DIÁMETRO
50mm x 3m
75mm x 3m
110mm x 3m
160mm x 3m
200mm x 6m

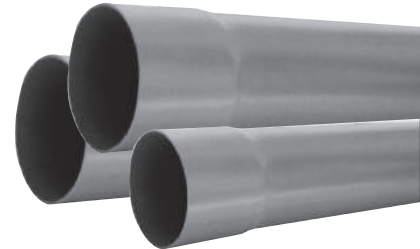
Longitud de fabricación útil 3 y 6m más la campana.



TUBERÍA VENTILACIÓN NTE INEN 2474

DIÁMETRO
50mm x 3m
75mm x 3m
110mm x 3m

NO PARA USO SANITARIO.



KIT REJILLA PARA PISO

- Rejilla de acero inoxidable ó Rejilla en polipropileno
- Canaletas de PVC para conexión salida vertical soldable Ø 50mm y 75mm (6 canaletas x 0,5m)
- Tapas de extremo de PVC (2 unds.) para conexión salida horizontal soldable (Ø 50mm)
- Tornillos de sujeción.

Codo 45°

DIÁMETRO E/C
50mm, 75mm
110mm, 160mm
200mm



DIÁMETRO C/C
50mm, 160mm

Codo 90°

DIÁMETRO E/C
50mm, 75mm
110mm, 160mm,
200mm



DIÁMETRO C/C
50mm, 110mm,
160mm, 200mm



Codo 90° con ramal de ventilación

DIÁMETRO E/C
110mm x 50mm
x 90°



Tee

DIÁMETRO E/C

50 mm
75 mm
110 mm
160 mm
200 mm



Tee reductora

DIÁMETRO

75mm x 50mm
110mm x 50mm
110mm x 75mm
160mm x 110mm



Yee

DIÁMETRO E/C

50 mm
75 mm
110 mm
160 mm



Yee reductora

DIÁMETRO
75mm x 50mm
110mm x 50mm
110mm x 75mm
160mm x 110mm E/C
160mm x 110mm C/C



Sifón

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm



Reductor Excentrico

DIÁMETRO
75mm x 50mm
110mm x 50mm
110mm x 75mm
200mm a 160mm



U con registro

DIÁMETRO
50mm



U sin registro

DIÁMETRO
50 mm
110 mm



Unión

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm
160 mm
200 mm



Buje reductor

DIÁMETRO
75mm x 50mm
110mm x 50mm
110mm x 75mm
160mm x 110mm



Tapón Hembra

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm
160 mm
200 mm



Tapón macho

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm
160 mm
200 mm



Adaptador De limpieza

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm
160 mm



Rejilla Sifonada

DIÁMETRO
50mm



Rejilla

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm



Polilimpia

CAPACIDAD

125 cc
1000 cc
3785 cc



SOLDADURA LÍQUIDA

Kalipega

CAPACIDAD

20 cc
125 cc
250 cc
500 cc
946 cc*
3785 cc*

*Grandes diámetros

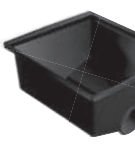


Polipega

CAPACIDAD

200 cc
946 cc*
3785 cc

*Extrafuerte



Caja Domiciliaria

ALTURA (H):

250mm
320mm
400mm
470mm

SECCIÓN 390X 430mm
Producto PP con junta mecánica (no solvente)

Ventajas

Elasticidad

Mayor resistencia al impacto.

Superficies interiores lisas

Impiden la formación de depósitos o incrustaciones en las paredes evitando el riesgo de obstrucción, permitiendo el correcto funcionamiento de instalaciones con pendientes muy pequeñas.

Las uniones entre estas tuberías y accesorios se hacen mediante los sistemas de cementado solvente (E/C), con garantía absoluta de estanqueidad, evitando por tanto la infiltración del medio externo y la exfiltración del interior de la misma. Este sistema permite una fácil y rápida instalación, siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Resistencia a la corrosión

La Línea Sanitaria Premium de PVC de PLASTIGAMA se fabrica con materiales de inercia química por lo que resiste el ataque de aguas y suelos agresivos.

Instalación



1 Corte el tubo. Asegúrese que el corte esté a escuadra.



2 Quite las rebabas y las marcas que deja la sierra. Use una lima o lija de grano # 300



3 Lije la superficie a conectar. Pruebe en seco la unión de tubos y/o accesorios. Limpie y prepare la superficie a soldar usando un trapo humedecido con solvente limpiador Polilimpia.



4 Aplique una capa uniforme de soldadura líquida al exterior del extremo liso del tubo por lo menos en una longitud igual a la campana del tubo o accesorio. Evite el exceso de soldadura.



5 Aplique una capa uniforme de soldadura líquida al interior de la campana del tubo o accesorio con una brocha de cerda natural, cuyo tamaño no debe ser mayor a la mitad del diámetro de la tubería que se está instalando. No use brochas de nylon o sintéticas.



6 Una el extremo liso del tubo con la campana del otro tubo o accesorio, asegurándose de un buen acoplamiento y manteniendo firmemente la unión por 30 segundos. Quite el exceso de soldadura de la unión y deje solamente el cordón de soldadura entre los extremos a unir.

Utilizar con: • POLILIMPIA, preparador de superficies.
• POLIPEGA, para tuberías hasta 110mm.
• KALIPEGA, para tuberías hasta 160mm.
• KALIPEGA grandes diámetros para tuberías mayores a 160mm

KIT REJILLA PARA PISO



Usos

- Patios y garajes
- Zonas peatonales
- Gimnasios
- Areas comerciales
- Piscinas
- Otros

Ventajas

- Posee puntos de descarga horizontal y vertical.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Económico.
- Higiénico.

TUBOS PARA DESAGÜE (INEN 1374)

CÓDIGO	DIÁMETRO	ESPESOR NOMINAL	DIÁMETRO INTERNO NOMINAL	LONGITUD ÚTIL EC
	mm	mm	mm	m
926224	50	1,8	46,4	3,0
926225	75	2,0	71,0	
926217	110	2,2	105,6	
926218	160	3,2	153,6	
926219	200	3,9	192,2	6,0

TUBOS PARA VENTILACIÓN (INEN 2474)

CÓDIGO	DIÁMETRO	ESPESOR NOMINAL	DIÁMETRO INTERNO NOMINAL	LONGITUD ÚTIL EC
	mm	mm	mm	m
926230	50	1,5	47,0	3,0
926231	75	1,8	71,4	
926229	110	2,0	106	

RECOMENDACIONES:

1. Previo a la operación del sistema realizar pruebas de estanqueidad para garantizar su correcta instalación.

2. Las pruebas hidráulicas deben realizarse, para todos los casos, 24 horas después de finalizar el último punto de soldadura.

Rev.: 2019 - 10- 30

MEXICHEM ECUADOR S.A.

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo PBX: 3716900

Quito: Av. Siena N2-14 y Miguel Ángel,
Sector La Primavera-Cumbayá Telf.: 3934420

www.plastigamawavin.com

